## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Oktober 2004 (21.10.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/089947 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07D 413/14, 413/12, 405/14, 405/12
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/003306
- (22) Internationales Anmeldedatum:

29. März 2004 (29.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

103 16 081.7

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

8. April 2003 (08.04.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MORPHOCHEM AG [DE/DE]; Aktiengesellschaft für Kombinatorische Chemie, Gmunder Strasse 37-37a, 81379 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HUBSCHWERLEN, Christian [FR/FR]; 15, rue de la Gendarmerie, F-68480 Durmenach (FR). SURIVET, Jean Phillippe [FR/FR]; 19, rue Theo Bachmann, F-68300 Saint-Louis (FR). ZUMBRUNN, Cornella [DE/CH]; Alemannengasse 57, CH-4058 Bascl (CH).
- (74) Anwälte: FORSTMEYER, Dietmar usw.; Boeters & Lieck, Bereiteranger 15, 81541 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: NOVEL COMPOUNDS HAVING AN ANTIBACTERIAL ACTIVITY

(54) Bezeichnung: NEUE VERBINDUNGEN MIT ANTIBAKTERIELLER AKTIVITÄT

$$R^{1} \xrightarrow{X^{1}} X^{1} \xrightarrow{X^{4}} R^{2}_{m} \qquad (I)$$

- (57) Abstract: The invention relates to novel antibacterial compounds of formula (I). Said compounds are of interest, inter alia, as topoisomerase IV (topo IV) and DNA gyrase inhibitors.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Anmeldung beschreibt neuartige antibakterielle Verbindungen der Formel (I). Diese Verbindungen sind unter anderem als Inhibitoren von Topoisomerase IV (Topo IV) sowie von DNA Gyrase von Interesse.

WO 2004/089947 PCT/EP2004/003306

#### Neue Verbindungen mit antibakterieller Aktivität

In vielen Ländern der Welt hat die Resistenz gegenüber den derzeit gebräuchlichen Antibiotika in den letzten Jahren beträchtlich zugenommen und zum Teil bedrohliche Ausmasse angenommen. Das Hauptproblem dabei ist, diese Erreger nicht nur eine, sondern in der Regel mehrfache Resistenzen tragen. Dies gilt insbesondere für einige Gram-positive Erregergruppen, wie Staphylokokken, Pneumokokken und Enterokokken (S. Ewig et al.; Antibiotika-Resistenz bei Erregern ambulant erworbener Atemwegsinfektionen; Chemother. J. 2002, 11, 12-26; F. Tenover; Development and spread of bacterial resistance to antimicrobial agents: an overview; Clin. Infect. Dis. 2001 Sep 15, 33 Suppl. 3, 108-115)

Eine lange befürchtete Entwicklung ist kürzlich eingetreten: In den USA wurde der erste Stamm von Staphylococcus aureus beschrieben, welcher nicht Methicillin-resistent, sondern auch gegen Vancomycin hoch-resistent ist (Centers for Disease Control and Prevention; Staphylococcus aureus resistant to vancomycin - United States, 2002; MMWR 2002, 51, 565-567).

Neben hygienischen Massnahmen in Krankenhäusern sind daher auch verstärkt Anstrengungen erforderlich, neue Antibiotika zu finden, die möglichst eine neue Struktur und einen neuen Wirkungsmechanismus besitzen, um gegen diese Problemkeime wirksam zu sein.

Die vorliegende Anmeldung beschreibt neuartige Verbindungen mit antibakterieller Aktivität. Diese Verbindungen sind unter anderem als Inhibitoren von Topoisomerase IV (Topo IV) sowie von DNA Gyrase von Interesse.

Die vorliegende Erfindung betrifft Verbindungen der allgemeinen Formel (I):

$$R^{1} \xrightarrow{X^{2}} X^{3} \xrightarrow{X^{5}} (CH_{2})_{n} \xrightarrow{Cy} R^{2}_{m}$$

5 wobei

A ein Sauerstoff- oder ein Schwefelatom, eine NH, eine Alkylen-, eine Alkenylen-, eine Alkinylen- oder eine Heteroalkylengruppe ist,

10

20

 $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$ ,  $X^4$  und  $X^5$  unabhängig voneinander Stickstoffatome oder Gruppen der Formel CH oder  $CR^4$  sind,

Cy eine Cycloalkylen-, eine Heterocycloalkylen-, eine 15 Arylen- oder eine Heteroarylengruppe ist.

R1 ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine Hydroxy-, eine Amino-, eine Thiol-, eine Alkyl-, eine Heteroalkyl-, eine Alkyloxy-, eine Heteroalkyloxy-, eine Cyloalkyl-, eine Heterocycloalkyl-, eine Alkylcycloalkyl-, eine Heteroalkylcycloalkyl-, eine Cycloalkyloxy-, eine Alkylcycloalkyloxy-, eine Heterocycloalkyloxy- eine Heterocycloalkyloxy oder eine Heteroalkylcycloalkyloxygruppe ist,

die Reste R<sup>2</sup> unabhängig voneinander ein Halogenatom, eine Hydroxy-, Amino-, Nitro- oder Thiolgruppe, ein Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl-, Heteroalkyl-, Aryl-, Heteroaryl-, Cycloalkyl-, Alkylcycloalkyl-, Heteroalkylcycloalkyl-,

Heterocycloalkyl-, Aralkyl- oder ein Heteroaralkylrest sind, oder zwei der Reste R<sup>2</sup> zusammen Teil eines Aryl-, Heteroaryl-, Cycloalkyl-, Heterocycloalkyl-, Alkylcycloalkyl-, Heteroalkylcycloalkyl-, Aralkyl- oder ein Heteroaralkylrings sind,

R<sup>3</sup> ein Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl-, Heteroalkyl-, Aryl-, Heteroaryl-, Cycloalkyl-, Alkylcycloalkyl-, Heteroalkyl-cycloalkyl-, Heterocycloalkyl-, Aralkyl- oder ein Heteroaralkylrest ist,

R4 ein Halogenatom, eine Hydroxy-, Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- oder eine Heteroalkylgruppe ist,

15 n gleich 0, 1 oder 2 ist und

m gleich 0, 1 oder 2 ist,

oder ein pharmakologisch akzeptables Salz, Solvat, Hydrat 20 oder eine pharmakologisch akzeptable Formulierung derselben.

Der Ausdruck Alkyl bezieht sich auf eine gesättigte, geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffgruppe, die 25 1 bis 20 Kohlenstoffatome, vorzugsweise 1 bis 12 Kohlenstoffatome, besonders bevorzugt 1 bis 6 Kohlenstoffatome aufweist, z.B. die Methyl-, Ethyl-, Propyl-, Isopropyl-, n-Butyl-, Isobutyl-, tert-Butyl, n-Pentyl-, n-Hexyl-, 2,2-Dimethylbutyl- oder n-Octyl-30 Gruppe.

Die Ausdrücke Alkenyl und Alkinyl beziehen sich auf zumindest teilweise ungesättigte, geradkettige oder

verzweigte Kohlenwasserstoffgruppen, die 2 bis 20 Kohlenstoffatome, vorzugsweise 2 bis 12 Kohlenstoffatome, besonders bevorzugt 2 bis 6 Kohlenstoffatome aufweisen, z. B. die Ethenyl-, Allyl-, Acetylenyl-, Propargyl-, Isoprenyl- oder Hex-2-enyl-Gruppe. Bevorzugt weisen Alkenylgruppen eine oder zwei (besonders bevorzugt eine) Doppelbindungen bzw. Alkinylgruppen eine oder zwei (besonders bevorzugt eine) Dreifachbindungen auf.

Des weiteren beziehen sich die Begriffe Alkyl, Alkenyl und Alkinyl auf Gruppen, bei der ein oder mehrere Wasserstoffatome durch ein Halogenatom (bevorzugt F oder Cl) ersetzt sind wie z. B. die 2,2,2-Trichlorethyl-, oder die Trifluormethylgruppe.

15

5

Der Ausdruck Heteroalkyl bezieht sich auf eine Alkyl-, eine Alkenyl- oder eine Alkinyl-Gruppe, in der ein oder mehrere (bevorzugt 1, 2 oder 3) Kohlenstoffatome durch ein Sauerstoff-, Stickstoff-, Phosphor-, Bor-, Selen-, Silizium- oder Schwefelatom ersetzt sind (bevorzugt Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff). Der Ausdruck Heteroalkyl bezieht sich des weiteren auf eine Carbonsäure oder eine von einer Carbonsäure abgeleitete Gruppe wie z. B. Acyl, Acylalkyl, Alkoxycarbonyl, Acyloxy, Acyloxyalkyl, Carboxyalkylamid oder Alkoxycarbonyloxy.

Beispiele für Heteroalkylgruppen sind Gruppen der Formeln  $R^a-O-Y^a-$ ,  $R^a-S-Y^a-$ ,  $R^a-N(R^b)-Y^a-$ ,  $R^a-CO-Y^a-$ ,  $R^a-O-CO-Y^a-$ ,  $R^a-CO-Y^a-$ ,  $R^a-CO-Y^a-$ ,  $R^a-CO-Y^a-$ ,  $R^a-CO-Y^a-$ ,  $R^a-N(R^b)-CO-Y^a-$ ,  $R^a-N(R^b)-CO-Y^a-$ ,  $R^a-N(R^b)-CO-N(R^c)-Y^a-$ ,  $R^a-CS-Y^a-$ ,  $R^a-N(R^b)-CS-Y^a-$ ,  $R^a-N(R^b)-CS-Y^a-$ ,  $R^a-CS-Y^a-$ ,

 ${{\text{R}}^{\text{a}}}\text{-O-CS-N}\left( {{\text{R}}^{\text{b}}} \right)\text{-}{{\text{Y}}^{\text{a}}}\text{-,} \quad {{\text{R}}^{\text{a}}}\text{-N}\left( {{\text{R}}^{\text{b}}} \right)\text{-}{{\text{CS-O-Y}}^{\text{a}}}\text{-,} \quad {{\text{R}}^{\text{a}}}\text{-N}\left( {{\text{R}}^{\text{b}}} \right)\text{-}{{\text{CS-N}}}\left( {{\text{R}}^{\text{c}}} \right)\text{-}{{\text{Y}}^{\text{a}}}\text{-,}$  $R^{a}-O-CS-O-Y^{a}-$ ,  $R^{a}-S-CO-Y^{a}-$ ,  $R^{a}-CO-S-Y^{a}-$ ,  $R^{a}-S-CO-N(R^{b})-Y^{a}-$ ,  $R^{a}-N(R^{b})-CO-S-Y^{a}-$ ,  $R^{a}-S-CO-O-Y^{a}-$ ,  $R^a - O - CO - S - Y^a - .$  $R^{a}-S-CO-S-Y^{a}-$ ,  $R^{a}-S-CS-Y^{a}-$ ,  $R^{a}-CS-S-Y^{a}-$ ,  $R^{a}-S-CS-N(R^{b})-Y^{a}-$ , 5  $R^a-N(R^b)-CS-S-Y^a-$ ,  $R^a-S-CS-O-Y^a-$ ,  $R^a-O-CS-S-Y^a-$ , wobei  $R^a$ ein Wasserstoffatom, eine  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl-, eine  $C_2$ - $C_6$ -Alkenyloder eine  $C_2\text{-}C_6\text{-}Alkinylgruppe;$   $R^b$  ein Wasserstoffatom, eine  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl-, eine  $C_2$ - $C_6$ -Alkenyl- oder eine  $C_2$ - $C_6$ -Alkinylgruppe; R<sup>c</sup> ein Wasserstoffatom, eine C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl-, eine C2-C6-Alkenyl- oder eine C2-C6-Alkinylgruppe; Rd ein 10 Wasserstoffatom, eine  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl-, eine  $C_2$ - $C_6$ -Alkenyloder eine C2-C6-Alkinylgruppe und Yª eine direkte Bindung, eine  $C_1$ - $C_6$ -Alkylen-, eine  $C_2$ - $C_6$ -Alkenylen- oder eine  $C_2$ - $C_6$ -Alkinylengruppe ist, wobei jede Heteroalkylgruppe mindestens ein Kohlenstoffatom enthält und ein oder 15 mehrere Wasserstoffatome durch Fluor- oder Chloratome ersetzt sein können. Konkrete Beispiele Heteroalkylgruppen sind Methoxy, Trifluormethoxy, Ethoxy, n-Propyloxy, iso-Propyloxy, tert-Butyloxy, Methoxymethyl, 20 Ethoxymethyl, Methoxyethyl, Methylamino, Ethylamino, Dimethylamino, Diethylamino, iso-Propylethylamino, Methyl-aminomethyl, Ethylaminomethyl, Di-iso-Propylaminoethyl, Enolether, Dimethylaminomethyl, Dimethylaminoethyl, Acetyl, Propionyl, Butyryloxy, Acetyloxy, Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, N-Ethyl-N-25 Methylcarbamoyl oder N-Methylcarbamoyl. Weitere Beispiele für Heteroalkylgruppen sind Nitril-, Isonitril, Cyanat-, Thiocyanat-, Isocyanat-, Isothiocyanat und Alkylnitrilgruppen.

30

Der Ausdruck Cycloalkyl bezieht sich auf eine gesättigte oder teilweise ungesättigte (z.B. Cycloalkenyl) cyclische Gruppe, die einen oder mehrere Ringe (bevorzugt

1 oder 2) aufweist, die ein Gerüst bilden, welches 3 bis 14 Kohlenstoffatome, vorzugsweise 3 bis 10 (insbesondere 3, 4, 5, 6 oder 7) Kohlenstoffatome enthält. Der Ausdruck Cycloalkyl bezieht sich weiterhin auf Gruppen, bei denen ein oder mehrere Wasserstoffatome durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, =0, SH, =S, NH2, =NH oder NO2-Gruppen ersetzt sind also z. B. cyclische Ketone wie z. B. Cyclohexanon, 2-Cyclohexenon oder Cyclopentanon. Weitere konkrete Beispiele für Cycloalkylgruppen sind die 10 Cyclobutyl-, Cyclopentyl-, Cýclopropyl-, Spiro[4,5]decanyl-, Norborny-, Cyclohexyl-, Cyclopentenyl-, Cyclohexadienyl-, Decalinyl-, Bicyclo[4.3.0]nonyl-, Tetralin-, Cyclopentylcyclohexyl-, Fluorcyclohexyl- oder die Cyclohex-2-enyl-Gruppe.

15

Ausdruck Heterocycloalkyl bezieht sich auf Cycloalkylgruppe wie oben definiert, in der ein mehrere (bevorzugt 1, 2 oder 3) Ring-Kohlenstoffatome durch ein Sauerstoff-, Stickstoff-, Silizium-, Selen-, 20 Phosphoroder Schwefelatom (bevorzugt Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff) ersetzt sind. Bevorzugt besitzt eine Heterocycloalkylgruppe 1 oder 2 Ringe mit 3 bis 10 (insbesondere 3, 4, 5, 6 oder 7) Ringatomen. Der Ausdruck Heterocycloalkyl bezieht sich weiterhin auf Gruppen, bei 25 denen ein oder mehrere Wasserstoffatome durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, =0, SH, =S, NH2, =NH oder NO2-Gruppen ersetzt sind. Beispiele Piperidyl-, Piperazinyl-, Morpholinyl-, Urotropinyl-, Pyrrolidinyl-, Tetrahydrothiophenyl-, Tetrahydropyranyl-, Tetrahydrofuryl- oder 2-Pyrazolinyl-Gruppe sowie Lactame, 30 Lactone, cyclische Imide und cyclische Anhydride.

WO 2004/089947 PCT/EP2004/003306

7

Der Ausdruck Alkylcycloalkyl bezieht sich auf Gruppen, die entsprechend den obigen Definitionen Cycloalkyl- wie auch Alkyl-, Alkenyl- oder Alkinylgruppen enthalten, z. B. Alkylcycloalkyl-, Cycloalkylalkyl-, Alkylcycloalkenyl-, Alkenylcycloalkyl- und Alkinylcycloalkylgruppen. Bevor-zugt enthält eine Alkylcycloalkylgruppe eine Cycloalkyl-gruppe, die einen oder Ringsysteme aufweist, die ein Gerüst bilden, welches 3 bis 10 (insbesondere 3, 4, 5, 6 oder 7) Kohlenstoffatome 10 enthält und eine oder zwei Alkyl-, Alkenyl-Alkinylgruppen mit 1 oder 2 bis 6 Kohlenstoffatomen.

Der Ausdruck Heteroalkylcycloalkyl bezieht sich Alkylcycloalkylgruppen, wie oben definiert, in der ein oder mehrere (bevorzugt 1, 2 oder 3) Kohlenstoffatome durch ein Sauerstoff-, Stickstoff-, Silizium-, Phosphoroder Schwefelatom (bevorzugt Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff) ersetzt sind. Bevorzugt besitzt eine Heteroakylcycloalkylgruppe 1 oder 2 Ringsysteme mit 3 bis 10 (insbesondere 3, 4, 5, 6 oder 7) Ringatomen und 20 eine oder zwei Alkyl, Alkenyl, Alkinyl oder Heteroalkylgruppen mit 1 oder 2 bis 6 Kohlenstoffatomen. Beispiele derartiger Gruppen sind Alkylheterocycloalkyl, Alkylheterocycloalkenyl, Alkenylheterocycloalkyl, 25 Alkinylheterocycloalkyl, Heteroalkylcycloalkyl, alkylheterocycloalkyl und Heteroalkylheterocylcloalkenyl, wobei die cyclischen Gruppen gesättigt oder einfach, zweifach oder dreifach ungesättigt sind.

30 Der Ausdruck Aryl bzw. Ar bezieht sich auf eine aromatische Gruppe, die einen oder mehrere Ringe hat, und durch ein Gerüst gebildet wird, das 6 bis 14 Kohlenstoffatome, vorzugsweise 6 bis 10 (insbesondere 6) Koh-

PCT/EP2004/003306

lenstoffatome enthält. Der Ausdruck Aryl (bzw. Ar) bezieht sich weiterhin auf Gruppen, bei denen ein oder mehrere Wasserstoffatome durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, SH, NH<sub>2</sub>, oder NO<sub>2</sub>-Gruppen ersetzt sind. Beispiele sind die Phenyl-, Naphthyl-, Biphenyl-, 2-Fluorphenyl, Anilinyl-, 3-Nitrophenyl oder 4-Hydroxy-phenyl-Gruppe.

Der Ausdruck Heteroaryl bezieht sich auf eine aromatische 10 Gruppe, die einen oder mehrere Ringe hat, und durch ein wird, Gerüst gebildet das 5 bis 14 Ringatome, vorzugsweise 5 bis 10 (insbesondere 5 oder 6) Ringatome enthält und ein oder mehrere (bevorzugt 1, 2, 3 oder 4) Sauerstoff-, Stickstoff-, Phosphoroder Schwefel-Ringatome (bevorzugt O, S oder N) enthält. Der Ausdruck Heteroaryl bezieht sich weiterhin auf Gruppen, bei denen ein oder mehrere Wasserstoffatome durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, SH, NH2, oder NO2-Gruppen ersetzt sind. Beispiele sind 4-Pyridyl-, 2-Imidazolyl-, 3-Phenylpyrrolyl-, Thiazolyl-, Oxazolyl-, 20 Triazolyl-, Tetrazolyl-, Isoxazolyl-, Indazolyl-, Indolyl-, Benzimidazolyl-, Pyridazinyl-, Chinolinyl-, Purinyl-, Carbazolyl-, Acridinyl-, Pyrimidyl-, 2,3'-Bifuryl-, 3-Pyrazolyl- und Isochinolinyl-Gruppen.

25

30

Der Ausdruck Aralkyl bezieht sich auf Gruppen, die entsprechend den obigen Definitionen sowohl Aryl- wie auch Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- und/oder Cycloalkylgruppen enthalten, wie z. B. Arylalkyl-, Arylalkenyl-, Arylalkinyl-, Arylcycloalkyl-, Arylcycloalkenyl-, Alkylarylcycloalkyl- und Alkylarylcycloalkenylgruppen. Konkrete Beispiele für Aralkyle sind Toluol, Xylol, Mesitylen, Styrol, Benzylchlorid, o-Fluortoluol, 1H-Inden, Tetralin,

WO 2004/089947 PCT/EP2004/003306

9

Dihydronaphthaline, Indanon, Phenylcyclopentyl, Cumol, Cyclohexylphenyl, Fluoren und Indan. Bevorzugt enthält eine Aralkylgruppe ein oder zwei aromatische Ringsysteme (1 oder 2 Ringe) mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen und ein oder zwei Alkyl-, Alkenyl- und/oder Alkinylgruppen mit 1 oder 2 bis 6 Kohlenstoffatomen und/oder eine Cycloalkylgruppe mit 5 oder 6 Ringkohlenstoffatomen.

Der Ausdruck Heteroaralkyl bezieht sich auf eine Aralkyl-10 gruppe wie oben definiert, in der ein oder mehrere (bevorzugt 1, 2, 3 oder 4) Kohlenstoffatome durch ein Sauerstoff-, Stickstoff-, Silizium-, Selen-, Phosphor-, Bor- oder Schwefelatom (bevorzugt Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff) ersetzt sind, d. h. auf Gruppen, die entsprechend den obigen Definitionen sowohl Aryl- bzw. 15 Heteroaryl- wie auch Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- und/oder Heteroalkyl- und/oder Cycloalkyl- und/oder Heterocycloalkylgruppen enthalten. Bevorzugt enthält Heteroaralkylgruppe ein oder zwei aromatische Ringsysteme 20 (1 oder 2 Ringe) mit 5 oder 6 bis 10 Kohlenstoffatomen und ein oder zwei Alkyl-, Alkenyl- und/oder Alkinylgruppen mit 1 oder 2 bis 6 Kohlenstoffatomen und/oder eine Cycloalkylgruppe mit 5 oder 6 Ringkohlenstoffatomen, wobei 1, 2, 3 oder 4 dieser Kohlenstoffatome durch Sauerstoff-, Schwefel- oder Stickstoffatome ersetzt sind. 25

Beispiele sind Arylheteroalkyl-, Arylheterocycloalkyl-, Arylheterocycloalkenyl-, Arylalkylheterocycloalkyl-, Arylalkenylheterocycloalkyl-, Arylalkinylheterocycloalkyl-, Arylalkylheterocycloalkenyl-, Heteroarylalkyl-, Heteroarylalkenyl-, Heteroarylalkinyl-, Heteroarylheteroalkyl-, Heteroarylcycloalkenyl-, Heteroarylheterocycloalkyl-, Heteroarylheterocycloalkenyl-,

yl-, Heteroarylalkylcycloalkyl-, Heteroarylalkylheterocycloalkenyl-, Heteroarylheteroalkylcycloalkyl-, Heteroarylheteroalkylcycloalkenyl- und Heteroarylheteroalkylheterocycloalkyl-Gruppen, wobei die cyclischen Gruppen oder dreifach gesättigt oder einfach, zweifach ungesättigt sind. Konkrete Beispiele sind die Tetrahydroisochinolinyl-, Benzoyl-, 2- oder 3-Ethylindolyl-, 4-Methylpyridino-, 2-, 3oder 4-Methoxyphenyl-, 4-Ethoxyphenyl-, 2-, 3- oder 4-Carboxyphenylalkylgruppe.

10

Die Ausdrücke Cycloalkyl, Heterocycloalkyl, Alkylcycloalkyl, Heteroalkylcycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Aralkyl und Heteroaralkyl beziehen sich auch auf Gruppen, in denen ein oder mehrere Wasserstoffatome solcher Gruppen durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, =0, SH, =S, NH<sub>2</sub>, =NH oder NO<sub>2</sub>-Gruppen ersetzt sind.

Der Ausdruch "gegebenenfalls substituiert" bezieht sich auf Gruppen, in denen ein oder mehrere Wasserstoffatome 20 durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, =0, SH, =S, NH<sub>2</sub>, =NH oder NO<sub>2</sub>-Gruppen ersetzt sind. Dieser Ausdruck bezieht sich weiterhin auf Gruppen, die mit unsubstituierten C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> Alkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> Alkenyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> Alkinyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> Heteroalkyl-, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub> Cycloalkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>9</sub> Heterocycloalkyl-, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub> Aryl-, C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub> Heteroaryl-, C<sub>7</sub>-C<sub>12</sub> Aralkyl- oder C<sub>2</sub>-C<sub>11</sub> Heteroaralkyl-Gruppen substituiert sind.

Verbindungen der Formel (I) können aufgrund ihrer

30 Substitution ein oder mehrere Chiralitätszentren
enthalten. Die vorliegende Erfindung umfasst daher sowohl
alle reinen Enantiomere und alle reinen Diastereomere,
als auch deren Gemische in jedem Mischungsverhältnis. Des

20

30

weiteren sind von der vorliegenden Erfindung auch alle cis/trans-Isomeren der Verbindungen der allgemeinen Formel (I) sowie Gemische davon umfasst. Des weiteren sind von der vorliegenden Erfindung alle tautomeren Formen der Verbindungen der Formel (I) umfasst.

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), wobei A ein Sauerstoff- oder ein Schwefelatom oder eine Gruppe der Formel CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl), N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl)CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>O, OCH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>S, SCH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>CH(OH), CH(OH), CH(OH)CH<sub>2</sub>, NHCO, CONH, C(=0)CH<sub>2</sub> oder CH<sub>2</sub>C(=0) ist.

Weiter bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), wobei drei, vier oder fünf der Gruppen  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$ ,  $X^4$  und  $X^5$ , CH-Gruppen sind.

Wiederum bevorzugt ist  $R^1$  eine  $C_1$ - $C_4$ -Alkyloxy- oder eine  $C_1$ - $C_4$ -Heteroalkyloxygruppe, wobei ein oder mehrere Wasserstoffatome dieser Gruppen durch Fluoratome ersetzt sein können.

Besonders bevorzugt ist R1 eine Methoxygruppe.

Wiederum bevorzugt ist  $R^2$  eine Hydroxy-, eine  $C_1$ - $C_4$ -25 Alkyl-,  $C_1$ - $C_4$ -Heteroalkyl- oder eine  $C_6$ - $C_{12}$ -Heteroaralkyl-gruppe.

Weiter bevorzugt ist  $\mathbb{R}^3$  eine Heteroalkylcycloalkyl- oder eine Heteroaralkylgruppe.

Besonders bevorzugt ist  $R^3$  eine Gruppe der Formel -B-Y, wobei B eine Alkylen- (insbesondere eine  $C_1$ - $C_4$ -Alkylen- gruppe), Alkenylen-, Alkinylen- oder eine Hetero-

alkylengruppe (insbesondere eine C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Heteroalkylengruppe) ist und Y eine Aryl-, Heteroaryl-, Aralkyl-, Heteroaralkyl-, Cycloalkyl-, Heterocycloalkyl-, Alkylcycloalkyl- oder eine Heteroalkylcycloalkylgruppe (insbesondere eine Heterocycloalkyl- oder eine Arylheterocycloalkylgruppe) ist.

Wiederum bevorzugt weist Y eine der folgenden Strukturen auf

$$X^{7} \xrightarrow{X^{8}} O \xrightarrow{R^{5}} R^{6}$$

$$X^{7} \xrightarrow{X^{8}} X^{9} \xrightarrow{R^{5}} R^{6}$$

$$X^{7} \xrightarrow{X^{8}} X^{9} \xrightarrow{R^{5}} R^{6}$$

$$X^{7} \xrightarrow{X^{8}} X^{9} \xrightarrow{R^{5}} R^{6}$$

10

15

wobei X<sup>6</sup>, X<sup>7</sup> und X<sup>8</sup> unabhängig voneinander Stickstoffatome oder Gruppen der Formel CR<sup>9</sup> sind, X<sup>9</sup> und X<sup>10</sup> unabhängig voneinander Sauerstoff- oder Schwefelatome oder Gruppen der Formel NR<sup>10</sup> sind, o gleich 0, 1 oder 2 ist, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> unabhängig voneinander Wasserstoffatome, Halogenatome, Hydroxy-, Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- oder Heteroalkylgruppen sind und R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> unabhängig voneinander Wasserstoffatome, Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- oder Heteroalkylgruppen sind.

20

Besonders bevorzugt weist Y eine der folgenden Strukturen auf:

Weiter bevorzugt hat der Linker  $-A-(CH_2)$  – eine Kettenlänge von 2 oder 3 Atomen.

Des weiteren bevorzugt ist R<sup>4</sup> ein Fluor- oder ein Chloratom oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyloxy-, oder eine C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylaminomethylgruppe, wobei ein oder mehrere Wasserstoffatome dieser Gruppen durch Fluoratome ersetzt sein können.

Wiederum bevorzugt ist Cy eine Cycloalkylen- oder eine Heterocycloalkylengruppe mit ein oder zwei Ringen und 4, 10 5, 6, 7, 8, 9 oder 10 Ringatomen.

Besonders bevorzugt ist Cy eine Gruppe der Formeln

$$+U$$
 $V$ 
 $+$ 
oder
 $+U$ 
 $V$ 
 $+$ 

wobei U ein Stickstoffatom oder eine Gruppe der Formel CH

oder COH ist und V ein Stickstoffatom oder eine CH-Gruppe
ist und p gleich 0 oder 1 ist. An diese Gruppe können die
Substituenten jeweils sowohl equatorial als auch axial
gebunden sein.

Die therapeutische Verwendung der Verbindungen der Formel (I), ihrer pharmakologisch akzeptablen Salze bzw. Solvate und Hydrate sowie Formulierungen und pharmazeutischen Zusammensetzungen liegt ebenfalls im Rahmen der vorliegenden Erfindung.

25

Die pharmazeutischen Zusammensetzungen gemäß der vorliegenden Erfindung enthalten mindestens eine Verbindung der Formel (I) als Wirkstoff und fakultativ Trägerstoffe und/oder Adjuvantien.

für pharmakologisch akzeptable Beispiele Verbindungen der Formel (I) sind Salze von physiologisch akzeptablen Mineralsäuren wie Salzsäure, Schwefelsäure und Phosphorsäure oder Salze von organischen Säuren wie p-Toluolsulfonsäure, Milchsäure, 5 Methansulfonsäure, Essigsäure, Trifluoressigsäure, Zitronensäure, Bernsteinsäure, Fumarsäure, Maleinsäure und Salicylsäure. Weitere Beispiele für pharmakologisch akzeptable Salze Verbindungen der Formel (I) sind Alkalider oder 10 Erdalkalisalze wie z. B. Natrium, Kalium, Lithium, Calcium oder Magnesium Salze, Ammoniumsalze oder Salze von organischen Basen wie z. B. Methylamin, Dimethylamin, Triethylamin, Piperidin, Ethylendiamin, Lysin, Cholinhydroxid, Meglumin, Morpholin oder Arginin Salze. können solvatisiert, 15 Verbindungen der Formel (I) insbesondere hydratisiert sein. Die Hydratisierung kann z.B. während des Herstellungsverfahrens oder als Folge der hygroskopischen Natur der anfänglich wasserfreien Verbindungen der Formel (I) auftreten. Wenn die Verbindungen der Formel (I) asymmetrische C-Atome enthalten, 20 können sie entweder als achirale Verbindungen, Diastereomeren-Gemische, Gemische von Enantiomeren oder als optisch reine Verbindungen vorliegen.

Die Pro-Drugs, die ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind, bestehen aus einer Verbindung der Formel (I) und mindestens einer pharmakologisch akzeptablen Schutzgruppe, die unter physiologischen Bedingungen abgespalten wird, z.B. einer Alkoxy-, Aralkyloxy-, Acyloder Acyloxy-Gruppe, wie z.B. einer Ethoxy-, Benzyloxy-, Acetyl- oder Acetyloxy-Gruppe.

Auch die Verwendung dieser Wirkstoffe zur Herstellung von Arzneimitteln ist Gegenstand der vorliegenden Erfindung. Im allgemeinen werden Verbindungen der Formel (I) unter Anwendung der bekannten und akzeptablen Modi, entweder einzeln oder in Kombination mit einem beliebigen anderen therapeutischen Mittel verabreicht. Solche therapeutisch nützlichen Mittel können auf einem der folgenden Wege verabreicht werden: oral, z.B. als Dragees, überzogene Tabletten, Pillen, Halbfeststoffe, weiche oder harte 10 Kapseln, Lösungen, Emulsionen oder Suspensionen; parenteral, z.B. als injizierbare Lösung; rektal Suppositorien; durch Inhalation, z.B. Pulverformulierung oder Spray, transdermal oder Herstellung solcher Tabletten, Pillen, Halbfeststoffe, überzogenen Tabletten, Dragees und harten 15 Gelatinekapseln kann das therapeutisch verwendbare Produkt mit pharmakologisch inerten, anorganischen oder organischen Arzneimittelträgersubstanzen vermischt werden, z.B. mit Lactose, Sucrose, Glucose, Gelatine, Malz, 20 Silicagel, Stärke oder Derivaten derselben, Talkum, Stearinsäure oder ihren Salzen, Trockenmagermilch und Zur Herstellung von weichen Kapseln kann Arzneimittelträgerstoffe wie z.B. pflanzliche Öle. Petroleum, tierische oder synthetische Öle, Wachs, Fett, Polyole einsetzen. Zur Herstellung von flüssigen Lösungen 25 und Sirups kann man Arzneimittelträgerstoffe wie z.B. Wasser, Alkohole, wäßrige Salzlösung, wäßrige Dextrose, Polyole, Glycerin, pflanzliche Öle, Petroleum, tierische oder synthetische Öle verwenden. Für Suppositorien kann 30 man Arzneimittelträgerstoffe wie z.B. pflanzliche Öle, Petroleum, tierische oder synthetische Öle, Wachs, Fett und Polyole verwenden. Für Aerosol-Formulierungen kann man komprimierte Gase, die für diesen Zweck geeignet

sind, wie z.B. Sauerstoff, Stickstoff und Kohlendioxid einsetzen. Die pharmazeutisch verwendbaren Mittel können auch Zusatzstoffe zur Konservierung, Stabilisierung, Emulgatoren, Süßstoffe, Aromastoffe, Salze zur Veränderung des osmotischen Drucks, Puffer, Umhüllungszusatzstoffe und Antioxidantien enthalten.

Kombinationen mit anderen therapeutischen Mitteln können andere antimikrobielle und antifungale Wirkstoffe beinhalten.

Zur Vorbeugung und/oder Behandlung der oben beschriebenen Erkrankungen kann die Dosis der erfindungsgemäßen biologisch aktiven Verbindung innerhalb breiter Grenzen 15 variieren und kann auf den individuellen eingestellt werden. Im allgemeinen ist eine Dosis von 10 mg bis 4000 mg pro Tag geeignet, wobei eine bevorzugte Dosis 50 bis 3000 mg pro Tag ist. In geeigneten Fällen kann die Dosis auch unter oder über den oben angegebenen Werten liegen. Die tägliche Dosis kann als einfache Gabe 20 oder in mehrfachen Gaben verabreicht werden. typische Einzeldosis beinhaltet etwa 50 mg, 100 mg, 250 mg, 500 mg, 1 g oder 2 g des Wirkstoffs.

25

10

### BEISPIELE

Beispiel 1: (R,S)-6-{1-Hydroxy-2-[4-(7-methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-ethyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

Synthese von 4-(7-Methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)piperidin-1-carbonsäure tert-butyl ester

Zu einer Lösung von Triphenylphosphin (1.14 g; 4.3 mmol) in THF (5 ml) wurde tropfenweise Diethyazodicarboxylat (755mg; 4.3 mmol) zugetropft. 4-Hydroxymethyl-piperidine-1-carbonsäure tert-butyl ester (850 mg, 3.95 mmol) wurde zugegeben, gefolgt von 7-methoxy-1-naphthol (synthetisiert analog Aust. J. Chem. 1993, 46, 731) (668 10 mg; 3.95 mmol). Die gelbe Lösung wurde über Nacht bei Raumtemperatur gerührt, eingeengt und mittels Säulenchromatographie an Silica Gel (hex/EtOAc 4:1)gereinigt. Man erhielt 1.11g (76%) eines farblosen Oels.

15

 $MS (ESI^{+}): 372.3 [M+H^{+}]$ 

Synthese von 4-(7-Methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)piperidin

Eine Lösung von 4-(7-Methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)piperidine-1-carbonsäure tert-butyl ester (1,.11 g) in
Dichlormethan (10 ml) wurde bei Raumtemperatur unter
Argon mit Trifluoressigsäure (2 ml) versetzt und während
zwei Stunden gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde am
25 Rotationsverdampfer eingeengt, in Dichlormethan
aufgenommen und mit conc. Ammoniaklösung gewaschen. Die
organischen Phasen wurden über MgSO<sub>4</sub> getrocknet und
eingeengt.

Synthese von 6-{2-[4-(7-Methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl}-acetyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

Ein Gemisch aus 4-(7-Methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)piperidin (271 mg, 1 mmol) und 6-(2-Chloro-acetyl)-4Hbenzo[1,4]oxazin-3-on (225 mg, 1 mmol) in THF (5 ml) wurde mit Triethylamin (1 ml) versetzt und während 2h auf 50°C erhitzt. Das Reaktionsgemisch wurde auf Wasser 10 gegossen und mit EtOAc extrahiert. Organische Phasen mit NH<sub>4</sub>Cl Lösung gewaschen, über MgSO<sub>4</sub> getrocknet eingeengt. Der kristalline Rückstand wurde mit MeOH und EtOAc verrührt und abgenutscht. Man erhielt 250 mg (52%) reines Produkt.

15

 $MS (ESI^{+}) 461 [M+H^{+}]$ 

Synthese von (R,S)-6-{1-Hydroxy-2-[4-(7-methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-ethyl}-4H-

20 benzo[1,4]oxazin-3-on

Eine Lösuna von 6-{2-[4-(7-Methoxy-naphthalen-1yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-acetyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on (150 mg) in EtOH (2 ml) wurde mit  $NaBH_4$  (1 eq) versetzt und während 2h bei rt gerührt. Reaktionsgemisch wurde eingeengt, in Wasser aufgenommen weissen Kristalle abgenutscht und Hochvakuum getrocknet. Man erhielt 140 mg reines Produkt.

MS (ESI<sup>+</sup>) 463.5 [M+H<sup>+</sup>]

30

25

Beipiel 2: (R,S)-1-(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-yl)-2-[4-(7-methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-ethanon

Synthese von 6-0xiranyl-2,3-dihydro-benzo[1,4]dioxin

5

In einem 50ml Rundkolben wurde 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxine-6-carbaldehyde (1g, 6.09 mmol) Acetonitril (15 ml) gelöst, Trimethylsulfoniumjodid (1.28g, 6.28 mmol) und KOH (2.4 g) und einige Tropfen Wasser dazugegeben und 1.5h bei 60°C rühren gelassen. Das 10 Reaktionsgemisch wurde am Rotationsverdampfer eingeengt. Der Rückstand wurde mit Wasser aufgenommen und mit EtOAc extrahiert. Die organische Phase wurde über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet, filtriert und eingeengt. Der Rückstand wurde 15 mit Hex1:EE1 chromatographiert. Man erhielt 1g (100%) reines Produkt.

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 6.80-6.77 (m, 3H); 4.27 (s, 4H); 3.78 (dd, J=2.61, 4.02, 1H); 3.11 (dd, J=4.02, 5.4, 1H); 2.79 (dd, J=2.61, 4.5, 1H)

Synthese von (R,S)-1-(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-y1)-2-[4-(7-methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)-piperidin-1-y1]-ethanon

Zu einer Lösung von 4-(7-Methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)-piperidin (100mg, 0.36 mmol) und 6-Oxiranyl-2,3-dihydro-benzo[1,4]dioxin (66 mg; 0.36 mmol) in DMF (1 ml) wurde Lithiumperchlorat (39.2 mg; 0.36 mmol) und

Kaliumcarbonat (101.9 mg; 0.73 mmol) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde über Nacht bei 80 C gerührt, am Hochvakuum eingeengt, in Wasser aufgenommen und mit EtoAc extrahiert. Die organische Phase wurde über  $Na_2SO_4$  getrocknet und eingeengt. Das Produkt wurde mittels Chromatographie an  $SiO_2$  (EtoAc) gereinigt. Man erhielt 62.5 mg (38%) als beigen Schaum.

MS (ESI\*) 450.5 [M+H\*]

10

Beispiel 3: (R,S)-6-{1-Hydroxy-2-[4-(7-methoxy-phthalazin-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-ethyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

15

Synthese von 1-Chloro-7-methoxy-phthalazin Ein Gemisch aus 7-Methoxy-2H-phthalazin-1-on (2.2 g, 12.5 mmol, hergestellt wie in J. Am. Chem. Soc 1924, beschrieben) und POCl<sub>3</sub> (10 ml) wurde während 6h zum 20 Rückfluss erhitzt. Der Überschuss POC13 Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand in EtOAc aufgenommen. Organische Phase mit Wasser Bicarbonatlösung gewaschen, über MgSO<sub>4</sub> getrocknet 25 eingeengt. Das Produkt wurde mittels Säulenchromatographie (hex/EtOAc 1:1) gereinigt.

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 9.33 (s, 1H); 7.92 (d, J=8.7 Hz, 1H); 7.58 (dd, J=8.7, 2.2 Hz, 1H); 7.52 (d, J=2.2 Hz, 1H); 4.0 (s, 3H)

5 MS (ESI<sup>+</sup>) 195/197 [M+H<sup>+</sup>]

Synthese von 4-(7-Methoxy-phthalazin-1-yloxymethyl)piperidin-1-carbonsäure tert-butyl ester
Eine Lösung von 4-Hydroxymethyl-piperidin-1-carbonsäure

tert-butyl ester (475 mg, 2.2 mmol) in DMF (10 ml) wurde
mit NaH Dispersion (55%, 96 mg) versetzt und 5 Minuten
rühren gelassen. Eine Lösung von 1-Chloro-7-methoxyphthalazine (430 mg; 2.2 mmol) in DMF wurde zugetropft
und das Reaktionsgemisch während 4h bei Raumtemperatur

gerührt, mit EtOAc und Wasser verdünnt. Die organische
Phase wurde mit Wasser gewaschen und über MgSO4
getrocknet und eingeengt. Das Produkt wurde mittles
Chromatogrphie an SiO2 (EtOAc) gereinigt. Es wurden 709 mg
(86%) erhalten.

20

MS (ESI<sup>+</sup>) 374.5 [M+H<sup>+</sup>]

Synthese von 7-Methoxy-1-(piperidin-4-ylmethoxy)-phthalazin

25 Die BOC gruppe wurde analog Beispiel 1 mit TFA in DCM entschützt.

 $MS (ESI^{+}) 284.5 [M+H^{+}]$ 

Synthese von 6-{2-[4-(7-Methoxy-phthalazin-1-yloxy-methyl)-piperidin-1-yl]-acetyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on
Ein Gemisch aus 7-Methoxy-1-(piperidin-4-ylmethoxy)-phthalazin (273 mg, 1 mmol) und 6-(2-Chloro-acetyl)-4H-

benzo[1,4]oxazin-3-on (225 mg, 1 mmol) in THF (5 ml) wurde mit Triethylamin (1 ml) versetzt und während 2h auf 50 C erhitzt. Es bildete sich ein gelber Niederschlag, der abgenutscht und mit MeOH/EtOH/THF verrührt wurde. Man erhielt auf diese Weise 80 mg reines Produkt.

MS (ESI\*) 463.5 [M+H\*]

Synthese von (R,S)-6-{1-Hydroxy-2-[4-(7-methoxy-phthalazin-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-ethyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

Eine Lösung von 6-{2-[4-(7-Methoxy-phthalazin-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-acetyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

(40 mg) in EtOH (2 ml) und THF (2 ml) wurde mit NaBH4 (1 eq) versetzt und während 2h bei rt gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde auf SiO2 adsorbiert und mittels Chromatographie (DCM/MeOH 9:1 +1% NH4OH) gereinigt. Man erhielt 25 mg reines Produkt.

20 MS (ESI<sup>+</sup>) 465.5 [M+H<sup>+</sup>]

25

Beispiel 4: (R,S)-1-(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-yl)-2-[4-(7-methoxy-phthalazin-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-ethanol

10

Zu einer Lösung von 7-Methoxy-1-(piperidin-4-ylmethoxy)phthalazin (100mg, 0.36 mmol) und 6-Oxiranyl-2,3-dihydrobenzo[1,4]dioxin (66 mg; 0.36 mmol) in DMF (1 ml) wurde Lithiumperchlorat (39.2 mg; 0.36 mmol) und Kaliumcarbonat (101.9 mg; 0.73 mmol) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde über Nacht bei 80 C gerührt, am Hochvakuum eingeengt, in Wasser aufgenommen und mit Et0Ac extrahiert. Die organische Pahse wurde über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet und eingeengt. Das Produkt wurde mittels Chromatographie an  $SiO_2$  (EtOAc) gereinigt. Man erhielt 58.7 mg (35%) als weissen Schaum.

MS (ESI\*) 452.5 [M+H\*]

Beispiel 5: 6-{1-Hydroxy-2-[4-(7-methoxy-isochinolin-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl)-ethyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

20 Synthese von 1-Chloro-7-methoxy-isochinolin
Ein Gemisch aus 7-Methoxy-2H-isochinolin-1-on (6.5 g, 37 mmol, hergestellt analog J. Heterocycl. Chem 1985, 22, 328) und POCl<sub>3</sub> (50ml) wurde während 6h zum Rückfluss erhitzt. Der Überschuss POCl<sub>3</sub> wurde am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand in EtOAc aufgenommen. Organische Phase mit Eiswasser und Bicarbonatlösung gewaschen, über MgSO<sub>4</sub> getrocknet und eingeengt. Das

Produkt wurde mittels Säulenchromatographie (hex/EtOAc 3:1) gereinigt.

MS (ESI\*) 194.5 [M+H\*]

5

Synthese von 4-(7-Methoxy-isochinolin-1-yloxymethyl)piperidin-1-carbonsaure tert-butyl ester Eine Lösung von 4-Hydroxymethyl-piperidin-1-carbonsäure tert-butyl ester (1075 mg, 5 mmol) in THF (20 ml) wurde 10 mit NaH Dispersion (55%, 240 mg) versetzt und 5 Minuten rühren gelassen. Eine Lösung von 1-Chloro-7-methoxyisochinolin (965 mg; 5 mmol) in THF wurde zugetropft und das Reaktionsgemisch während 5h bei 50C und über Nacht bei Raumtemperatur gerührt, mit Ether und verdünnt. Die organische Phase wurde mit Wasser gewaschen 15 und über MgSO4 getrocknet und eingeengt. Das Produkt wurde mittles Chromatographie an  $SiO_2$  (hex/EtOAc 3:1) gereinigt. Es wurden 1.16 g (62%) erhalten.

# 20 MS (ESI<sup>+</sup>) 373.5 [M+H<sup>+</sup>]

Synthese von 7-Methoxy-1-(piperidin-4-ylmethoxy)-iso-chinolin

Die BOC gruppe wurde analog Beispiel 1 mit TFA in DCM 25 entschuetzt.

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 7.8 (d, J=5.97 Hz, 1H); 7.58 (d, J=8.91, 1H); 7.43 (d, J=2.52, 1H); 7.24, (dd, J=8.91, 2.52, 1H); 7.08 (d, J=5.97, 1H); 4.32 (d, J=6.51, 2H); 3.88 (s, 3H); 3.26-3.24 (m, 2H); 2.88-2.70 (m, 2H); 2.1-2.05 (m, 1H); 2.0-1.9 (m, 2H); 1.60-1.46 (m, 2H)

Synthese von 6-{2-[4-(7-Methoxy-isochinolin-1-yloxy-methyl)-piperidin-1-yl]-acetyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on Ein Gemisch aus 7-Methoxy-1-(piperidin-4-ylmethoxy)-isochinolin (272 mg, 1 mmol) und 6-(2-Chloro-acetyl)-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on (225 mg, 1 mmol) in THF (5 ml) wurde mit K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (1 eq) versetzt und über Nacht auf 50 C erhitzt. Das Reaktionsgemisch wurde eingeengt und der Rückstand mittels Chromatographie an SiO<sub>2</sub> (EtOAc) gereinigt. Man erhielt auf diese Weise 250 mg (54%) reines Produkt.

 $MS (ESI^{+}) 462.5 [M+H^{+}]$ 

Synthese von 6-{1-Hydroxy-2-[4-(7-methoxy-isochinolin-1-15 yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-ethyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on Eine Lösung von 6-{2-[4-(7-Methoxy-isochinolin-1yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-acetyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on (200 mg, 0.5 mmol) in EtOH (20 ml) wurde mit NaBH4 (40 mg) versetzt und während 2h bei Raumtemperatur 20 gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde auf SiO2 adsorbiert und mittels Chromatographie (DCM/MeOH 9:1 +1% NH4OH) gereinigt. Das Produkt wurde aus Ether kristallisiert. Man erhielt 55 mg (28%) reines Produkt.

25

10

 $MS (ESI^{\dagger}) 464 [M+H^{\dagger}]$ 

Beispiel 6: Synthese von 1-(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-yl)-2-[4-(7-methoxy-isochinolin-1-yloxymethyl)-

30 piperidin-1-y1]-ethanol

Zu einer Lösung von 7-Methoxy-1-(piperidin-4-ylmethoxy)isochinolin (100mg, 0.36 mmol) und 6-0xirany1-2,3dihydro-benzo[1,4]dioxin (66 mg; 0.36 mmol) in DMF (1 ml) Lithiumperchlorat (39.2)mg; 0.36 mmol) und Kaliumcarbonat (101.9 mg; 0.73 mmol) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde über Nacht bei 80 C gerührt, am Hochvakuum eingeengt, in Wasser aufgenommen und mit EtOAc 10 extrahiert. Die organische Phase wurde über  $Na_2SO_4$ getrocknet und eingeengt. Das Produkt wurde mittels Chromatographie an SiO<sub>2</sub> (EtOAc) gereinigt. Man erhielt 58.7 mg (35%) als weissen Schaum.

15 MS (ESI\*) 451.5 [M+H\*]

Beispiel 7: 2-(3-{[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-yl-methyl)-amino]-methyl}-piperidin-1-yl)-1-(3-methoxy-chinolin-5-yl)-ethanol

20

Synthese von 3-Azidomethyl-piperidin-1-carbonsäure tertbutyl ester

einer Lösung von (3R)-Hydroxymethyl-piperidin-1carbonsäure tert-butyl ester (2g, 9.29 mmol hergestellt analog Tetrahedron Lett 2002, 43, 8917 und Gazz. Chim. Ital. 1972, 102, 189.) in DCM (30 mL) wurden bei 0C, Triethylamin (2.6mL, 18.6mmol), Methansulfonylchlorid (0.8mL, 10.3 mmol) zugetropft. Das Reaktionsgemisch wurde während 30 min bei Temperatur gerührt. Gesättigte NaHCO3 Lösung (20mL) und DCM (30mL) wurden zugegeben. Die zwei Phasen wurden getrennt und die organische Phase mit Sole (20mL) gewaschen, über MgSO4 getrocknet und eingeengt. Rohprodukt wurde schnell über Silica filtriert (AcOEt/Hex 1:1). Das Rohprodukt wurde in DMF (40 ml) aufgenommen und mit Natriumazid (1.2 g, 18.4 mmol) versetzt. Reaktionsgemisch wurde während 5h bei 80°C gerührt, am 15 Rotationsverdampfer eingeengt und mit Ether und Wasser versetzt. Die organische Phase wurde über MgSO4 getrocknet und eingeengt. Das Rohprodukt wurde mittels Chromatographie an  $SiO_2$  (hex/EtOAc 4:1) gereinigt. Es konnten 2.16g (9 mmol) als Oel isoliert werden. 20

MS (EI) m/z : 241.4 [M+H<sup>+</sup>]

Synthese von (R)-(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-yl-25 methyl)-piperidin-3-ylmethylamin

Eine Lösung von 3-Azidomethyl-piperidin-1-carbonsäure 30 tert-butyl ester (2.16 g, 9 mmol) in THF (60mL) und

Wasser (1mL) wurde mit polymergebundenem Triphenylphosphin (6.3 g, 3.6: mmol/g) versetzt. Gemisch wurde während 4 Tagen bei Raumtemperatur gerührt und filtriert. Das Filtrat wurde eingeengt und Methanol (35ml)aufgenommen. 1,4-Benzodioxan-6carboxaldehyde (1.48 g, 9 mmol) und 3A MS (9.6g) wurden zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde während 5h bei Raumtemperatur gerührt, bevor Natriumborhydrid (1.2g, 31.7 mmol) zugegeben wurde. Das Gemisch wurde für weitere 10 16h bei Raumtemperatur gerührt, eingeengt und in Wasser (100ml) aufgenommen. Die wässrige Phase wurde mit DCM (2\*200ml) extrahiert. Die vereinten organischen Phasen wurden über MgSO4 getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wurde mittles Chromatographie an SiO<sub>2</sub> (DCM-MeOH 19-1) gereinigt. Es wurden 2.2 g Produkt als Oel erhalten. 15 Dieses Oel wurde in TFA (10 ml) aufgenommen und während 1 h gerührt. Das Gemisch wurde eingeengt, in wässriger Ammoniaklösung aufgenommen und mit DCM (2\*30ml)extrahiert. Die vereinten organischen Phasen wurden über  $MgSO_4$  getrocknet und eingeengt. Es konnten 1.44g (5.53 20 mmol) Produkt als Oel isoliert werden.

MS (EI) m/z : 263.0 [M+H<sup>+</sup>]

Synthese von 2-Bromo-1-(3-methoxy-chinolin-5-yl)-ethanon 25 (Synthesis 2002, 83) Eine Lösung aus 3-Bromchinolin (10.4 g, 50 mmol) in conc.  $H_2SO_4$  (50 ml) wurde bei Raumtemperatur mit NBS (10.7g, 60 mmol) versetzt und über Nacht gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde auf Eis gegossen, mit wässriger 30 Ammoniaklösung basisch gestellt und mit Ether extrahiert. Die organischen Phasen wurden über MgSO4 getrocknet und eingeengt. Das Produkt wurde mittels Chromatographie an SiO<sub>2</sub> (DCM/hex 6:4, DCM, EtOAc) gereinigt und aus Methanol umkristallisiert. Man erhielt 8g (56%) 3,5-Dibromochinolin als weisse Kristalle.

5 1H-NMR (CDC13): 8.91 (d, J=2.2 Hz, 1H); 8.80 (d, J=2.2 Hz, 1H); 8.07 (d, J=7.8 Hz, 1H); 7.88 (d, J=7.8 Hz, 1H); 7.60 (t, J=7.8Hz, 1H);

MS (ESI+) m/z 285/287/289  $[M+H^{+}]$ 

10

Dieses Dibromid (2 mmol) wurde durch Reaktion mit Natriummethylat (4 mmol) in HMPT (8 ml) (Tetrahedron 2002, 58, 1125) gelöst und im Mikrowellenofen während 2 min auf 90 C erhitzt. Diese Prozedur wurde 6mal wiederholt. Das vereinte Reaktionsgemisch wurde auf Wasser gegossen, mit Ether extrahiert, über MgSO4 getrocknet und eingeengt. Das Produkt wurde mittles Chromatographie ans SiO2 (hex/EtOAc 4:1) gereinigt. Man erhielt 2.78 g (67%) 5-Bromo-3-methoxychinolin.

20

Dieses 5-Bromo-3-methoxychinolin wurde zu 1-(3-Methoxy-chinolin-5-y1)-ethanon umgesetzt wie in der Literatur (WO 0208224) beschrieben.

25 1-(3-Methoxy-chinolin-5-yl)-ethanon (500 mg, 2.5 mmol) in AcOH (10 ml) wurde mit Br<sub>2</sub> (1eq) und HBr (33% in AcOH) versetzt. Das Gemisch wurde während 2h bei rt gerührt. Laut MS bildete sich ein Gemisch aus monound dibromierten Produkt. Das Reaktionsgemisch wurde mit Wasser verdünnt und mit DCM extrahiert. Organische Phasen 30 mit Wasser und Bicarbonatlösung gewaschen, über MgSO4 getrocknet und eingeengt. Die Produkte wurden mittels Chromatographie an  $SiO_2$  (hex/EtOAc 2:1) getrennt. Man

erhielt 225 mg 2-Bromo-1-(3-methoxy-chinolin-5-y1)-ethanon.

1H-NMR (CDC13): 8.75 (d, J=2.2 Hz, 1H); 8.65 (d, J=2.2 Hz, 1H); 8.65 (d, J=2.2 Hz, 1H); 8.33 (d, J=7.8 Hz, 1H); 8.13 (d, J=7.8 Hz, 1H); 7.64 (t, J=7.8Hz, 1H); 4.65 (s, 2H); 4.01 (s, 3H).

MS (ESI+) m/z 280/282  $[M+H^{+}]$ 

Synthese von (1-RS)-2-(3(S)-{[(2,3-Dihydro-benzo-[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-methyl}-piperidin-1-yl)-1-(3methoxy-chinolin-5-yl)-ethanol

15

Eine Lösung 2-Bromo-1-(3-methoxy-chinolin-5-yl)von ethanon (0.113)0.4 g, mmol) und (R) - (2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-piperidin-3-ylmethyl-amin  $(0.106~\mathrm{g},~0.4~\mathrm{mmol})$  in THF  $(3\mathrm{mL})$  wurde über Nacht bei 20 Raumtemperatur gerührt. Reaktionsgemisch Das wurde eingeengt und der Rückstand in Methanol (2mL) aufgenommen. Nachdem auf 0°C gekühlt worden war, wurde  $NaBH_4$  (0.031g, 0.8 mmol) zugegeben. Das Reaktionsgemich wurde während einer Stunde bei 0°C gerührt. Es wurde 25 Wasser (3 ml) zugegeben und das Reaktionsgemisch eingeengt. Der Rückstand wurde mittels Chromatographie (DCM-MeOH 9-1 1%  $NH_4OH$ ) gereinigt. Man erhielt (1-RS)-2-(3(S)-{[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-

methyl}-piperidin-1-yl)-1-(3-methoxy-chinolin-5-yl)-ethanol (0.097g, 0.21 mmol).

MS (EI)  $m/z: 464.5 [M+H^{+}]$ 

5

Die folgenden Beispiele wurden analog zu den oben beschriebenen hergestellt:

10

НО

### Patentansprüche

# 1. Verbindungen der Formel (I):

$$R^{1} \xrightarrow{X^{1}} X^{1} \xrightarrow{X^{4}} R^{2}_{m}$$

$$R^{2} \xrightarrow{X^{5}} (I)$$

wobei

A ein Sauerstoff- oder ein Schwefelatom, eine NH, eine Alkylen-, eine Alkenylen-, eine Alkinylen- oder eine Heteroalkylengruppe ist,

 $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$ ,  $X^4$  und  $X^5$  unabhängig voneinander Stickstoffatome oder Gruppen der Formel CH oder  $CR^4$  sind,

15

10

5

Cy eine Cycloalkylen-, eine Heterocycloalkylen-, eine Arylen- oder eine Heteroarylengruppe ist.

ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine 20 Hydroxy-, eine Amino-, eine Thiol-, eine Alkyl-, Heteroalkyl-, eine Alkyloxy-, eine Heteroalkyloxy-, eine Cyloalkyl-, eine Heterocycloalkyl-, eine Alkylcycloalkyl-, eine Heteroalkylcycloalkyl-, eine Cycloalkyloxy-, eine 25 Alkylcycloalkyloxy-, eine Heterocycloalkyloxy oder eine Heteroalkylcycloalkyloxygruppe ist,

15

30

die Reste R<sup>2</sup> unabhängig voneinander ein Halogenatom, eine Hydroxy-, Amino-, Nitro- oder Thiolgruppe, ein Alkenyl-, Alkinyl-, Heteroalkyl-, Aryl-, Alkyl-, Heteroaryl-, Cycloalkyl-, Alkylcycloalkyl-, Heteroalkylcycloalkyl-, Heterocycloalkyl-, Aralkyloder ein Heteroaralkylrest sind, oder zwei der Reste  $\mathbb{R}^2$ Aryl-, Heteroaryl-, zusammen Teil eines Cycloalkyl-, Heterocycloalkyl-, Alkylcycloalkyl-, Heteroalkylcycloalkyl-, Aralkyl- oder ein Heteroaralkylrings sind,

R<sup>3</sup> ein Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl-, Heteroalkyl-, Aryl-, Heteroaryl-, Cycloalkyl-, Alkylcycloalkyl-, Heteroalkyl-cycloalkyl-, Heterocycloalkyl-, Aralkyl-oder ein Heteroaralkylrest ist,

R4 ein Halogenatom, eine Hydroxy-, Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- oder eine Heteroalkylgruppe ist,

20 n gleich 0, 1 oder 2 ist und

m gleich 0, 1 oder 2 ist,

oder ein pharmakologisch akzeptables Salz, Solvat,

Hydrat oder eine pharmakologisch akzeptable Formulierung derselben.

Verbindungen nach Anspruch 1, wobei A ein Sauerstoff- oder ein Schwefelatom oder eine Gruppe der Formel CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl), N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl)CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>O, OCH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>S, SCH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>CH(OH), CH(OH), CH(OH)CH<sub>2</sub>, NHCO, CONH, C(=0)CH<sub>2</sub> oder CH<sub>2</sub>C(=0) ist.

- 3. Verbindungen nach Anspruch 1 oder 2, wobei drei, vier oder fünf der Gruppen  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$ ,  $X^4$  und  $X^5$ , CH-Gruppen sind.
- Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei  $R^1$  eine  $C_1$ - $C_4$ -Alkyloxy- oder eine  $C_1$ - $C_4$ -Heteroalkyloxy- oxygruppe ist, wobei ein oder mehrere Wasserstoffatome dieser Gruppen durch Fluoratome ersetzt sein können.

- 5. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei R<sup>1</sup> eine Methoxygruppe ist.
- 6. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei  $R^2$  eine Hydroxy-, eine  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl-,  $C_1$ - $C_4$ -Heteroalkyl- oder eine  $C_6$ - $C_{12}$ -Heteroaralkylgruppe ist.
- 7. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei R³ eine Heteroalkylcycloalkyl- oder eine Hetero20 aralkylgruppe ist.
- 8. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei R³ eine Gruppe der Formel -B-Y ist, wobei B eine Alkylen-, Alkenylen-, Alkinylen- oder eine Hetero-alkylengruppe ist und Y eine Aryl-, Heteroaryl-, Aralkyl-, Heteroaralkyl-, Cycloalkyl-, Heterocycloalkyl-, Alkylcycloalkyl- oder eine Heteroalkylcycloalkylgruppe ist.
- 30 9. Verbindungen nach Anspruch 8, wobei Y eine der folgenden Strukturen aufweist,

$$\begin{array}{c} X^7 - X^8 - Q \\ X^6 - Q \\ X^6 - Q \\ R^7 \\ R^8 \end{array} \quad \text{oder} \qquad \begin{array}{c} X^7 - X^8 - X^9 \\ X^6 - Q \\ X^{10} \\ X^{10} \end{array}$$

 $X^6$ . X<sup>7</sup>  $X_8$ unabhängig voneinander wobei und Stickstoffatome oder Gruppen der Formel CR9 sind, X9 und X<sup>10</sup> unabhängig voneinander Sauerstoff- oder Schwefelatome oder Gruppen der Formel NR10 sind, o gleich 0, 1 oder 2 ist,  $R^5$ ,  $R^6$ ,  $R^7$ ,  $R^8$  und  $R^9$ unabhängig voneinander Wasserstoffatome, Halogenatome, Hydroxy-, Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- $R^{10}$ oder Heteroalkylgruppen sind und unabhängig voneinander Wasserstoffatome, Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- oder Heteroalkylgruppen sind.

10. Verbindungen nach Anspruch 8, wobei Y eine der folgenden Strukturen aufweist:

15

5

10

11. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 10, wobei der Linker  $-A-(CH_2)-$  eine Kettenlänge von 2 oder 3 Atomen aufweist.

20

25

12. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 11, wobei R<sup>4</sup> ein Fluor- oder ein Chloratom oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyloxy-, oder eine C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylaminomethylgruppe ist, wobei ein oder mehrere Wasserstoffatome dieser Gruppen durch Fluoratome ersetzt sein können.

13. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 12, wobei Cy eine Cycloalkylen- oder eine Heterocycloalkylengruppe mit ein oder zwei Ringen und 4, 5, 6, 7, 8, 9 oder 10 Ringatomen ist.

14. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 12, wobei Cy eine der folgenden Strukturen aufweist,

wobei U ein Stickstoffatom oder eine Gruppe der

Formel CH oder COH ist und V ein Stickstoffatom oder
eine CH-Gruppe ist und p gleich 0 oder 1 ist.

- 15. Pharmazeutische Zusammensetzungen, die eine Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 14 als
  Wirkstoff und fakultativ Trägerstoffe und/oder Adjuvanzien enthalten.
- 16. Verwendung einer Verbindung oder einer pharmazeutischen Zusammensetzung nach einem der 20 Ansprüche 1 bis 15 zur Behandlung von Bakterieninfektionen.